

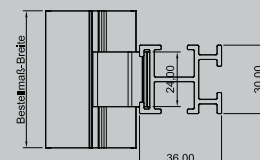
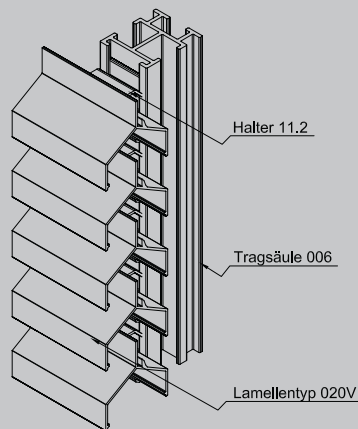
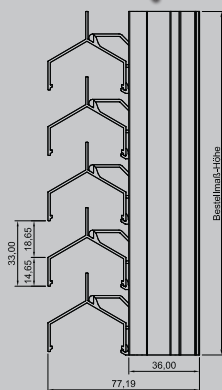


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 626V

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 626V  
MLL- mittlere Baureihe, V-Lamelle,  
stochersicher

Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:  
E6/EV1 eloxiert, wie auch E6/C31-35 Farbtöne  
RAL nach Wahl / roh  
Sonderfarben auf Anfrage

#### ► Anwendungsbereiche:

Lamellenfassade von MLL zur Montage  
auf bauseitiger Unterkonstruktion z.B.:  
Mauerwerk.

#### ► Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

#### ► Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt,  
lose geliefert.

#### ► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020V auf Tragsäule 006 Tragsäule 006 bestückt mit Halter 11.2			
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1000 mm*			
Freier Lüftungsquerschnitt	* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich. 47%			
Lamellenabstand	33,33 mm			
Verlustbeiwert Abluft	57,6 Durchflußbeiwert Abluft 0,13			
Verlustbeiwert Zuluft	52,0 Durchflußbeiwert Zuluft 0,14			
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec	dB(A) 33	2,5 m/sec	dB(A) 41
	1,3 m/sec	dB(A) 33,5	3,0 m/sec	dB(A) 47,5
	1,5 m/sec	dB(A) 35	4,0 m/sec	dB(A) 52
	2,0 m/sec	dB(A) 38	5,0 m/sec	dB(A) 58
	Bauprodukt	Nein / Werkzeugzeugnis nach DIN EN 10204, 2.2		

**Hinweis:** Dieses Datenblatt hat nur bei Verwendung der unter Anwendungsbereiche genannten Wetterschutz- und Fassadengitter der Fa. MLL-Lamellensysteme GmbH Gültigkeit. Die Montage muss durch eine entsprechend geschulte Fachkraft erfolgen, ggf. ist eine statische Berechnung erforderlich.

MLL Hamburg ist ein ISO 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

